



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.09.2017

№ 5478/3р

О внесении изменений в распоряжение
от 28.04.2017 № 2170/3р «О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных дисциплин»

В соответствии с п.2.1¹.10. Правил обучения по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 29.01.2016 №470/1, п.7².1.2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 22.07.2016 №5931/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Внести следующие изменения в распоряжение от 28.04.2017 № 2170/3р «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин»: распоряжение читать в следующей редакции:

1. "Умные" полимеры для биомедицины
 - 1.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 1.2 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 1.3 Путинцева Майя Николаевна
 - 1.4 Сафонова Виктория Юрьевна
2. Анализ природных и промышленных объектов
 - 2.1 Альабуд Марсель
 - 2.2 Дин Си
 - 2.3 Зверьков Николай Александрович
 - 2.4 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 2.5 Почивалов Алексей Сергеевич
3. Английский язык
 - 3.1 Булова Анастасия Андреевна
 - 3.2 Вдовченко Алёна Александровна
 - 3.3 Верещагин Анатолий Андреевич

- 3.4. Волков Алексей Игоревич
- 3.5. Ворожцов Виктор Алексеевич
- 3.6. Дин Си
- 3.7. Жуковский Даниил Дмитриевич
- 3.8. Зеров Алексей Владимирович
- 3.9. Иванов Михаил Алексеевич
- 3.10. Киселева Мария Михайловна
- 3.11. Крапивин Максим Александрович
- 3.12. Крылова Мария Сергеевна
- 3.13. Ламанова Анна Дмитриевна
- 3.14. Лозовский Станислав Васильевич
- 3.15. Ляхов Денис Мартин Игоревич
- 3.16. Михайлова Александра Сергеевна
- 3.17. Мухаметшина Анастасия Викторовна
- 3.18. Никифорова Надежда Станиславовна
- 3.19. Новоселова Юлия Витальевна
- 3.20. Носова Влада Эдуардовна
- 3.21. Овчинникова Ольга Константиновна
- 3.22. Осипян Ангелина Тельмановна
- 3.23. Плеханов Максим Сергеевич
- 3.24. Почивалов Алексей Сергеевич
- 3.25. Путинцева Майя Николаевна
- 3.26. Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
- 3.27. Сафонова Виктория Юрьевна
- 3.28. Селиверстова Дарья Владимировна
- 3.29. Славова Софья Олеговна
- 3.30. Смотров Максим Сергеевич
- 3.31. Соловьев Игорь Владимирович
- 3.32. Соловьёва Светлана Алексеевна
- 3.33. Страшков Даниил Михайлович
- 3.34. Терёхина Ирина Сергеевна
- 3.35. Тойка Юлия Николаевна
- 3.36. Филатов Александр Сергеевич
- 3.37. Чернышев Андрей Алексеевич

4. Биodeградируемые полимеры в современных медицинских технологиях (на английском языке)

- 4.1 Азарова Ксения Владленовна
- 4.2 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
- 4.3 Ламанова Анна Дмитриевна
- 4.4 Носова Влада Эдуардовна
- 4.5 Терёхина Ирина Сергеевна

5. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)

- 5.1 Ляхов Денис Мартин Игоревич
- 5.2 Путинцева Майя Николаевна
- 5.3 Чернышев Андрей Алексеевич

6. Внелабораторный химический анализ

- 6.1 Альбабуд Марсель
 - 6.2 Дин Си
 - 6.3 Зверьков Николай Александрович
 - 6.4 Почивалов Алексей Сергеевич
7. Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке)
 - 7.1 Крапивин Максим Александрович
 - 7.2 Ламанова Анна Дмитриевна
8. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 3
 - 8.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
9. Гомогенный металлокомплексный катализ
 - 9.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 9.2 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 9.3 Зеров Алексей Владимирович
 - 9.4 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 9.5 Соловьев Игорь Владимирович
 - 9.6 Страшков Даниил Михайлович
10. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
 - 10.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 10.2 Борисов Евгений Васильевич
 - 10.3 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 10.4 Лозовский Станислав Васильевич
 - 10.5 Смотров Максим Сергеевич
 - 10.6 Страшков Даниил Михайлович
 - 10.7 Филатов Александр Сергеевич
11. Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке)
 - 11.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 11.2 Тойкка Юлия Николаевна
12. Изучение динамики молекулярных процессов
 - 12.1 Овчинникова Ольга Константиновна
13. Импедансометрия
 - 13.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 13.2 Волков Алексей Игоревич
 - 13.3 Новоселова Юлия Витальевна
 - 13.4 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 13.5 Терёхина Ирина Сергеевна
14. Капиллярный электрофорез
 - 14.1 Дин Си
 - 14.2 Носова Влада Эдуардовна
 - 14.3 Почивалов Алексей Сергеевич

- 14.4 Сарановский-Гонсалес Александр Дмитриевич
- 15. Литий-ионные батареи: наука и техника (на английском языке)
 - 15.1 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 15.2 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 15.3 Плеханов Максим Сергеевич
- 16. Магнетохимия и магнитные материалы
 - 16.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 16.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 16.3 Путинцева Майя Николаевна
 - 16.4 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 16.5 Тойкка Юлия Николаевна
- 17. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
 - 17.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 17.2 Дин Си
 - 17.3 Михайлова Александра Сергеевна
 - 17.4 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 17.5 Почивалов Алексей Сергеевич
- 18. Масс-спектрометрические термодинамические исследования (на английском языке)
 - 18.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 18.2 Иванов Михаил Алексеевич
 - 18.3 Славова Софья Олеговна
 - 18.4 Тойкка Юлия Николаевна
- 19. Медицинская химия
 - 19.1 Вдовченко Алёна Александровна
 - 19.2 Крылова Мария Сергеевна
 - 19.3 Лозовский Станислав Васильевич
 - 19.4 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 19.5 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 19.6 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 19.7 Страшков Даниил Михайлович
 - 19.8 Филатов Александр Сергеевич
- 20. Мембранные методы разделения веществ
 - 20.1 Альабуд Марсель
 - 20.2 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 20.3 Зверьков Николай Александрович
 - 20.4 Крапивин Максим Александрович
 - 20.5 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 20.6 Новоселова Юлия Витальевна
 - 20.7 Плеханов Максим Сергеевич
 - 20.8 Почивалов Алексей Сергеевич
 - 20.9 Путинцева Майя Николаевна
 - 20.10 Соловьёва Светлана Алексеевна
 - 20.11 Терёхина Ирина Сергеевна

21. Металлоорганическая химия переходных элементов
 - 21.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 21.2 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 21.3 Филатов Александр Сергеевич

22. Методы концентрирования биологически активных веществ
 - 22.1 Альабуд Марсель
 - 22.2 Крылова Мария Сергеевна
 - 22.3 Носова Влада Эдуардовна
 - 22.4 Соловьёва Светлана Алексеевна
 - 22.5 Терёхина Ирина Сергеевна

23. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
 - 23.1 Альабуд Марсель
 - 23.2 Новоселова Юлия Витальевна
 - 23.3 Путинцева Майя Николаевна
 - 23.4 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 23.5 Терёхина Ирина Сергеевна

24. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
 - 24.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 24.2 Волков Алексей Игоревич
 - 24.3 Плеханов Максим Сергеевич
 - 24.4 Тойкка Юлия Николаевна
 - 24.5 Сарновский –Гонсалес Александр Дмитриевич

25. Немецкий язык
 - 25.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 25.2 Зверьков Николай Александрович
 - 25.3 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 25.4 Марченко Сергей Алексеевич

26. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
 - 26.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 26.2 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 26.3 Зеров Алексей Владимирович
 - 26.4 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 26.5 Соловьев Игорь Владимирович
 - 26.6 Страшков Даниил Михайлович

27. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)
 - 27.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 27.2 Волков Алексей Игоревич
 - 27.3 Новоселова Юлия Витальевна

- 27.4 Плеханов Максим Сергеевич
- 28. Оптическая чувствительность и ее применения (на английском языке)
 - 28.1 Альабуд Марсель
 - 28.2 Чернышев Андрей Алексеевич
- 29. Основы люминесценции
 - 29.1 Альабуд Марсель
 - 29.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 29.3 Почивалов Алексей Сергеевич
- 30. Основы поверхностной реологии и капиллярные явления
 - 30.1 Иванов Михаил Алексеевич
 - 30.2 Славова Софья Олеговна
- 31. Подготовка к выполнению НИР: методы органического аналитического эксперимента
 - 31.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 31.2 Борисов Евгений Васильевич
 - 31.3 Зверьков Николай Александрович
 - 31.4 Иванов Михаил Алексеевич
 - 31.5 Крапивин Максим Александрович
 - 31.6 Крылова Мария Сергеевна
 - 31.7 Лозовский Станислав Васильевич
 - 31.8 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 31.9 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 31.10 Славова Софья Олеговна
 - 31.11 Соловьёва Светлана Алексеевна
- 32. Подготовка к выполнению НИР: методы органического эксперимента
 - 32.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 32.2 Булова Анастасия Андреевна
 - 32.3 Вдовченко Алёна Александровна
 - 32.4 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 32.5 Волков Алексей Игоревич
 - 32.6 Дин Си
 - 32.7 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 32.8 Зеров Алексей Владимирович
 - 32.9 Киселева Мария Михайловна
 - 32.10 Ламанова Анна Дмитриевна
 - 32.11 Лозовский Станислав Васильевич
 - 32.12 Михайлова Александра Сергеевна
 - 32.13 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 32.14 Новоселова Юлия Витальевна
 - 32.15 Носова Влада Эдуардовна
 - 32.16 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 32.17 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 32.18 Смотров Максим Сергеевич
 - 32.19 Соловьев Игорь Владимирович

- 32.20 Страшков Даниил Михайлович
 - 32.21 Филатов Александр Сергеевич
 - 33.22 Чернышев Андрей Алексеевич
33. Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ
- 33.1 Плеханов Максим Сергеевич
34. Практикум химии высоких давлений
- 34.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 34.2 Булова Анастасия Андреевна
 - 34.3 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 34.4 Зеров Алексей Владимирович
 - 34.5 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 34.6 Смотров Максим Сергеевич
 - 34.7 Соловьев Игорь Владимирович
 - 34.8 Филатов Александр Сергеевич
35. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
- 35.1 Лозовский Станислав Васильевич
 - 35.2 Азарова Ксения Владленовна
 - 35.3 Баранаскайте Валерия Эдвардовна
 - 35.4 Марченко Сергей Алексеевич
36. Препаративная органическая фотохимия (на английском языке)
- 36.1 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 36.2 Зеров Алексей Владимирович
 - 36.3 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 36.4 Смотров Максим Сергеевич
 - 36.5 Соловьев Игорь Владимирович
 - 36.6 Страшков Даниил Михайлович
 - 36.7 Филатов Александр Сергеевич
37. Принципы дизайна лекарств
- 37.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 37.2 Булова Анастасия Андреевна
 - 37.3 Крылова Мария Сергеевна
 - 37.4 Марченко Сергей Алексеевич
 - 37.5 Михайлова Александра Сергеевна
 - 37.6 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 37.7 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 37.8 Носова Влада Эдуардовна
 - 37.9 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 37.10 Сафонова Виктория Юрьевна
 - 37.11 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 37.12 Смотров Максим Сергеевич
38. Принципы и концепции современной химии (на английском)
- 38.1 Булова Анастасия Андреевна
 - 38.2 Ворожцов Виктор Алексеевич

- 38.3 Зверьков Николай Александрович
 - 38.4 Иванов Михаил Алексеевич
 - 38.5 Лозовский Станислав Васильевич
 - 38.6 Марченко Сергей Алексеевич
 - 38.7 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 38.8 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 38.9 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 38.10 Славова Софья Олеговна
39. Реакционная способность и селективность в органической химии
- 39.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 39.2 Булова Анастасия Андреевна
 - 39.3 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 39.4 Зеров Алексей Владимирович
 - 39.5 Смотров Максим Сергеевич
 - 39.6 Соловьев Игорь Владимирович
 - 39.7 Страшков Даниил Михайлович
 - 39.8 Филатов Александр Сергеевич
40. Русский язык как иностранный
- 40.1 Альабуд Марсель
 - 40.2 Дин Си
41. Синтез и исследование структуры природных соединений
- 41.1 Булова Анастасия Андреевна
 - 41.2 Вдовченко Алёна Александровна
 - 41.3 Крылова Мария Сергеевна
 - 41.4 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 41.5 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 41.6 Носова Влада Эдуардовна
 - 41.7 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 41.8 Смотров Максим Сергеевич
42. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)
- 42.1 Дин Си
 - 42.2 Зверьков Николай Александрович
 - 42.3 Марченко Сергей Алексеевич
 - 42.4 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 42.5 Почивалов Алексей Сергеевич
43. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
- 43.1 Булова Анастасия Андреевна
 - 43.2 Вдовченко Алёна Александровна
 - 43.3 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 43.4 Волков Алексей Игоревич
 - 43.5 Зеров Алексей Владимирович
 - 43.6 Кинзябулатова Лиля Рамилевна

- 43.7 Киселева Мария Михайловна
 - 43.8 Крылова Мария Сергеевна
 - 43.9 Михайлова Александра Сергеевна
 - 43.10 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 43.11 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 43.12 Носова Влада Эдуардовна
 - 43.13 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 43.14 Сафонова Виктория Юрьевна
 - 43.15 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 43.16 Соловьев Игорь Владимирович
 - 43.17 Соловьёва Светлана Алексеевна
44. Современная микроскопия в химических исследованиях
- 44.1 Вдовченко Алёна Александровна
 - 44.2 Путинцева Майя Николаевна
 - 44.3 Терёхина Ирина Сергеевна
45. Современные методы исследования структуры растворов
- 45.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 45.2 Крапивин Максим Александрович
 - 45.3 Тойкка Юлия Николаевна
46. Современные методы синтеза и анализа полимеров
- 46.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 46.2 Ламанова Анна Дмитриевна
 - 46.3 Сафонова Виктория Юрьевна
 - 46.4 Чернышев Андрей Алексеевич
47. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала
- 47.1 Михайлова Александра Сергеевна
 - 47.2 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
48. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов
- 48.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 48.2 Михайлова Александра Сергеевна
 - 48.3 Путинцева Майя Николаевна
49. Теоретические основы прикладной электрохимии
- 49.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 49.2 Волков Алексей Игоревич
 - 49.3 Дин Си
 - 49.4 Новоселова Юлия Витальевна
50. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей
- 50.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 50.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 50.3 Путинцева Майя Николаевна
51. Физика и химия полиэлектролитов

- 51.1 Филатов Александр Сергеевич
- 52. Физико-химия тонких пленок
 - 52.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 52.2 Крапивин Максим Александрович
 - 52.3 Тойкка Юлия Николаевна
- 53. Фундаментальные вопросы химии радиоактивных элементов
 - 53.1 Киселева Мария Михайловна
- 54. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
 - 54.1 Зверьков Николай Александрович
 - 54.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 54.3 Михайлова Александра Сергеевна
 - 54.4 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 54.5 Терёхина Ирина Сергеевна
- 55. Химия биоконъюгатов (на английском языке)
 - 55.1 Вдовченко Алёна Александровна
 - 55.2 Киселева Мария Михайловна
 - 55.3 Крапивин Максим Александрович
 - 55.4 Крылова Мария Сергеевна
 - 55.5 Сафонова Виктория Юрьевна
 - 55.6 Соловьёва Светлана Алексеевна
- 56. Химия природных соединений
 - 56.1 Вдовченко Алёна Александровна
 - 56.2 Киселева Мария Михайловна
 - 56.3 Марченко Сергей Алексеевич
 - 56.4 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 56.5 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 56.6 Селиверстова Дарья Владимировна
- 57. Хроматографический анализ биологических смесей
 - 57.1 Дин Си
 - 57.2 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 57.3 Крылова Мария Сергеевна
 - 57.4 Марченко Сергей Алексеевич
 - 57.5 Михайлова Александра Сергеевна
 - 57.6 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 57.7 Почивалов Алексей Сергеевич
 - 57.8 Сафонова Виктория Юрьевна
- 58. Элементный и функциональный органический анализ
 - 58.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 58.2 Марченко Сергей Алексеевич
 - 58.3 Овчинникова Ольга Константиновна

58.4 Соловьёва Светлана Алексеевна

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 16/5512/1)
(91).

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям математика, механика,
процессы управления, физика и химия



Д.Н. Николаева